(19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020024844 A

(43)Date of publication of application: 03.04.2002

(21)Application number:

1020000056616

(71)Applicant:

LG ELECTRONICS INC.

(22)Date of filing:

27.09.2000

(72)Inventor:

LEE, TAE WON

(51)Int. CI

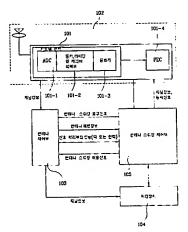
H04N 7/00

(54) DIGITAL TELEVISION RECEIVER AND ANTENNA CONTROLLING METHOD FOR DIGITAL TELEVISION RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: A digital television receiver and an antenna controlling method for the digital television receiver are provided to improve stability of a digital television receiver by removing interruption of receiving data and to prevent an abnormal condition of the receiver and minimize a period of time required for a normal condition of the receiver.

CONSTITUTION: A digital television receiver includes a receiving part(102), an antenna control part(103) and an antenna switching control part(105) The receiving part receives digital television broadcasting channel signal from an



antenna capable of changing direction according to control signal for switching antenna patterns. The antenna control part generates the control signal for switching the antenna patterns based on channel information by received channel signal. The antenna switching control part switches the antenna patterns during sync signal section of the received channel signal when the control signal is generated.

© KIPO 2002

Legal Status

Date of final disposal of an application (20030123) Patent registration number (1003793970000) Date of registration (20030327)

与2002-0024844

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁷ HD4N 7/00	(11) 공개번호 특2002-0024844 (43) 공개일자 2002년04월03일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2000-0056616 2000년 09월 27일
(71) 출원인	엘지전자주식회사 구자홍
(72) 발명자	서울시영등포구며의도동20번지 이태원
(74) 대리인	경기도광명시철산1동현대광복아파트106동901호 김용인, 심창섭
심사평구 : 있음	

(54) 디지털 텔레비젼 수신기 및 상기 디지털 텔레비젼수신기용 안테나 제어 방법

20

본 발명은 디지털 텔레비전 수신기 및 상기 디지털 텔레비전 수신기용 안테나 제어 방법을 제공하기 위한 것으로서, 상기 디지털 텔레비전 수신기는 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 제어 신호에 따라 방향성을 갖는 안테나로부터 디지털 텔레비전 방송 채널 신호를 수신하고 상기 채널 신호를 처리하는 수신부, 상기 수신된 채널 신호에 의한 채널 정보를 기초로 하여 상기 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 상기 제어 신호를 발생하는 안테나 제어부, 상기 제어 신호가 발생하면 상기 수신된 채널 신호의 동기 신호 구간동안 상기 안테나의 패턴을 스위칭하는 안테나 스위칭 제어부로 구성되는데 있다.

四班도

<u>54</u>

410101

스마트 안테나

MAKE

도면의 잔단환 설명

- 도 1 은 무지향성 안테나를 보여주는 다이어그램
- 도 2 는 지향성 안테나를 보여주는 다이어그램
- 도 3 은 스마트 안테나를 보여주는 다이어그램
- 도 4 는 본 발명에 따른 안테나 스위청 제머부와 주변 시스템의 구성도
- 도 5 는 안테나 스위침 처리과정을 나타낸 흐름도
- 도 6 은 실패(Unsuccess) 또는 불면속 방향(discontinued direction) 처리과정의 흐름도
- 도 7 은 채널 모드 처리과정(channel mode process)율 나타낸 흐릅도
- ***도면의 주요부분에 대한 부호의 설명**
- 100 : 안테나
- 101 : 신호처리부
- 101-1 : 자동 미듁 제어부
- 101-2 : 동기, 타이밍 및 캐리어 회복부
- 101-3 : 등화기
- 101-4 : 전진 오류 정정기
- 102 : 수신부
- 103 : 안테나 제어부
- 104 : 저장장치
- 105 : 안테나 스위칭 제머부

整理型 谷利亚 盘留

발명의 목적

보명이 속하는 기술 및 그 본야의 중계기술

본 발명은 디지털 텔레비젼에 관한 것으로 특히 이러한 디지털 텔레비젼에 적용할 수 있는 안테나에 관한 것이다.

디지털 텔레비젼의 지상파 채널의 전송 방식의 표준으로 선정된 VSB 수신기의 안테나에 관한 연구는 아직 초기상태로서 매우 미네하나, 최근 들어 서서히 미에 관한 개념과 아이디어가 제안되고 있다. 또한 ATSC 에서도 미에 대한 표준화 작업을 준비중인 것으로 알려지고 있다.

그러나 현 시점에서 디지털 텔레비젼 수신기에 적용된 안테나의 사례가 공개된 적이 없고 더욱이 상용화 되지도 않았다.

디지털 텔레비전 수신기로 사용될 수 있는 종래 안테니는 크게 두 종류로 구분될 수 있을 것 같다.

첫째, 실외용 외부 안테나를 고려할 수 있다. 이 실외 안테나는 수신성능은 높으나 싸이즈가 크고 설치가 불편하다는 단점이 있다.

둘째, 실내용 안태나를 고려할 수 있다. 미 실내 안테나는 크기가 작고 설치가 용이하다는 장점은 있으나, 텔레비견 방송 시청 중 수신감도 저하시 시청자가 직접 화면을 모니터링 하면서 수동으로 직접 안테나의 지향성을 조정해이하는 단점이 있다.

한편, 디지털 텔레비견 방송의 지상파 채널에서는 많은 다중 경로들과 전파 장애물들이 존재할 수 있다. 그러므로 디지털 텔레비견 수신기의 만테나의 수신 특성이 디지털 텔레비견 수신기의 정체 특성에 큰 영 향을 줄 수 있다.

이하 도 1 내지 도 3 을 참조하며, 또 다른 안테나의 종류플과 채널환경에 따른 그를 안테나들의 문제점 들을 열거하기로 한다.

도 1 은 무지향성 안테나를 보여주는 다이어그램이고, 도 2 는 지향성 안테나를 보여주는 다이어그램이며, 도 3 은 스마트 안테나를 보여주는 다이어그램이다.

첫째, 도 1 의 무지향성 안테나를 사용한 디지털 텔레비즈 수신기는 단지 주신호의 세기가 강하고 다중 경로의 신호들의 세기가 약한 채널들에서만 모든 방향들에서 상기 주 신호를 수신함 수 있다. 반면에 도 심 빌딩 지역이나 실내 안테나와 같은 상기 주신호가 약하고 다중 경로의 신호들이 강한 채널들에서는 원 하는 채널의 수신이 용이하지 않아서 디지털 텔레비즈 수신기의 성능을 저하시키게 된다.

둘째, 이러한 무지향성 안테나의 단점을 해결하기 위하여 도 2 의 지향성 안테나를 사용을 고려할 수 있다. 그러나, 체널 상태의 변화가 지속적으로 심한 환경 하에서 상기 주신호가 움직이는 전파 방해물에 의해 차단될 수 있다. 이 경우 또한 다른 방향들로부터 상기 주신호를 수신하기가 용이하지 않으므로, 상기디지털 텔레비젼 수신기의 성능을 저하시키게 된다. 전술한 바와 같이, 상기 무지향성 안테나와 지향성안테나는 상호간 트레이드 오프(Trade Off) 관계가 있다.

셋째, 상기 무지향성 안테나와 지향성 안테나의 단점을 해결하기 위해 도 3 의 스마트 안테나의 사용을 고려할 수 있다. 상기 스마트 안테나를 적용하면 상기 단점률을 해결할 수 있는 반면 스마트 안테나의 패 턴과 지향성을 효과적으로 제어할 수 있는 안테나 제어부의 존재가 전제되어야 한다.

상기와 같이 디지털 텔레비전에 적용될 수 있는 스마트 안테나쿱 간단히 나열하면 위상배열방식, 모터구 동방식, 스위청방식 등으로 분류할 수 있다.

위상배열방식과 모터구동방식은 계속적으로 안테나의 안테나 패턴이 만들어지나, 스위청 방식은 N 개의 안테나 패턴을 필요에 따라 스위청함으로써 스위청이 발생하는 동안 신호가 중단되므로 디지털 텔레비젼 수신시스템 내의 여러 피드백 루프에 악영향을 미칠 수 있다.

监督이 이루고자하는 기술적 承재

디지털 텔레비전의 지상파 채널에서는 수많은 다중경로와 전파장애울이 존재한다. 전파 장애물이 고정적인 경우에는 스마트 안테나를 이용하여 채널환경을 단 한번만의 모니터닝으로 안테나의 상태(안테나의 빔쪽, 방향, 이득, 안테나 패턴 등)를 결정할 수 있다.

전파장애물이 통적인 경우에는 채널환경 또한 통적으로 시간에 따라 변화함으로 안테나의 상태 또한 이 변화에 적합한 상태로 스위청되어야 한다.

그러나 안테나 스위청이 발생하는 동안 디지털 텔레비젼 디지털 텔레비젼 수신시스템은 수신 신호를 수신 함 수 없게 되고, 수신 신호가 존재하지 않는 동안에 디지털 텔레비젼 수신시스템 안에 구성된 자동 이득 재어루프, 각종 동기신호 복구른프, 심볼동기 복구루프, 반송파 복구루프, 등화기 등 여러 피드벅 루프들 이 발산을 하거나 락(LMOX) 루프들이 언락(LMLOOX)되어, 결국 디지털 텔레비젼 수신시스템이 발산하거나 초기화되어져야 한다.

이런 디지털 텔레비젼 수신시스템의 비정상 상태는 다시 디지털 텔레비젼 수신시스템이 정상상태가 될 때 까지 실제 화면이 깨머지거나, 정지되어 사용자를 불편하게 하는 문제점이 있다.

따라서 본 발명의 목적은 안테나 패턴의 스위칭을 수산 신호의 동기 신호 구간을 미용하여 수행함으로써 수신 신호가 존재하지 않는 동안 수신 데이터의 단절을 제거하여 디지털 텔레비젼 수신시스템의 안정도를 향상시키는 데 있다.

본 발명의 다른 목적은 안테나 패턴을 스위청하기 위한 채널 정보를 저장하며 두었다가 상기 채널 정보를 이용하며 디지털 텔레비전 수신시스템을 동작시킴으로써 시스템의 비정상상태를 방지하고 시스템의 정상 상태에 이르는 시간을 최소화하는데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 상기 안테나의 패턴이 현재 안테나 패턴과 유사하면 동기 구간 동안 시스템의 동작을 정지시키고 상기 안테나의 패턴을 스위칭하는데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 상기 안테나의 패턴이 현재 안테나 패턴과 유사하지 않으면 동기 구간을 기다리지 않고 바로 스위청하여 안테나 패턴을 스위청하기 위한 채널 정보가 없으면 사스템을 초기화시키고, 채널 정보가 있으면 상기 채널 정보를 이용하는데 있다.

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 디지털 텔레비젼 수신기는 안테나의 패턴을 스위칭하 기 위한 제어 신호에 따라 방향성을 갖는 안테나로부터 디자털 텔레비젼 방송 채널 신호를 수신하고 상기 채널 신호를 처리하는 수신부,

상기 수신된 채널 신호에 의한 채널 정보를 기초로 하여 상기 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 상기 제 어 신호를 발생하는 안테나 제어부,

상기 제어 신호가 발생하면 상기 수신된 채널 신호의 동기 신호 구간동안 상기 안테나의 패턴을 스위칭하는 안테나 스위칭 제어부로 구성되는데 있다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 디지털 텔레비견 수신기용 안테나 제어 방법은 디지털 텔레비견 수신기의 방향 조절 가능한 안테나, 등화기를 갖는 신호처리부, 안테나 패턴을 제어하기 위한 제어 신호를 발생하는 안테나 제어부를 갖는 디지털 텔레비젼 수신기에 있어서,

상기 안테나를 회전시켜 가면서 상기 안테나에 의해 채널 신호를 수신하며, 상기 채널 신호를 수신한 상 기 안테나의 패턴에 해당하는 채널 정보 및 상기 안테나의 패턴을 저장하고, 상기 안테나 제어부로부터 안테나 스위칭 요구가 있으면 안테나 스위칭 요구 신호를 발생하는 스텝; 그리고,

상기 안테나 소위청 요구 신호가 발생하면 상기 채널 신호의 동기 구간동안 상기 안테나의 패턴을 스위칭 하는 스텝을 구비하는데 있다.

본 발명은 디지털 텔레비젼 수신기의 신호처리부와 안테나 제어부로 구성된 수신부에 있어서, 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 시점을 결정하는 안테나 스위칭 제어부를 더 포함하여 구성된다.

도 4 는 본 발명에 따른 안테나 스위청 제어부(105)와 주변 시스템의 구성도이다.

도 4 는 안테나(100), 신호처리부(101), 안테나 제어부(103), 상기 안테나 스위칭 제어부(105) 및 저장장치(104)로 구성된다.

다지털 텔레비젼 방송 채널 신호는 안테나(100 : 본 실시 예에서는 스마트 안테나가 사용되었다. 단, 다른 종류의 안테나가 사용될 수도 있다.)의 패턴을 소위청하기 위한 제어 신호에 종속하여 방향성을 갖는 상기 안테나(100)에 의해 수신된다.

상기 신호처리부(101)는 상기 방송 채널 신호 중 원하는 채널 신호를 동조하고, 상기 동조된 채널 신호를 처리하여 동가 신호, 상기 안테나(100)의 패턴을 스위칭하기 위한 채널 정보, 그리고 디스플레이를 위한 오디오 신호 및 비디오 신호를 얻는다.

그리고 상기 신호처리부(101)는 상기 안테나(100)를 통해 수신된 방송 채널 신호 중 원하는 채널 신호를 동조하며 동조된 채널 신호의 이목을 자동 조절하는 자동 이목 제어부(101-1), 상기 자동 이목 제어부의 출력 신호 상에서 동기, 타이밍 및 캐리어 손실을 회복시키는 동기, 타이밍 및 캐리어 회복부(101-2), 상 기 동기, 타이밍 및 캐리어 회복부의 출력 신호를 동화시키는 동화가(101-3), 그리고, 상기 동화기를 통 해 동화된 출력 신호의 전진 오류를 수정하며 수정한 신호를 출력하는 전진 오류 수정기(101-4)로 구성된 다. 상기 등화기(103-3)는 다중 경로로 인해 발생하는 고스트 성분들을 제어하는데 필수적이다.

그리고, 상기 안테나 제어부(103)는 상기 신호처리부(101)로부터 상기 채널 정보를 제공받고, 상기 안테나(100)의 패턴을 스위칭하기 위한 상기 제어 신호를 발생한다.

도면에는 도시되지 않았지만 상기 안테나 제어부(103)는 상기 신호처리부(101)에 의해 취해진 채널 신호 로부터 채널 신호의 전력, 고스트 신호의 전력, 그리고 신호대 잡음 비 같은 상태 신호들을 얻는 검출 기, 상기 상태 신호들을 저장하고 새로이 검출된 상태 신호들로 저장 값들을 압 데이팅 시키는 메모리, 상기 검출기로부터의 상태 신호들과 상기 메모리에 저장된 이전 상태 신호들을 비교하여 상기 안테나의 방향을 제어하기 위한 상기 제어 신호를 얻는 방향 제어기, 상기 안테나와 상기 튜너 사이에 접속되고 상 기 제어 신호에 따라 상기 안테나의 방향을 제어하는 인터페이스부로 구성된다.

그리고, 상기 방향 제어기는 상기 신호 전력 검출기의 출력 신호를 이용하여 상기 동조된 채널 신호의 전력을 추적하는 신호 전력 추적기, 상기 고스트 전력 검출기의 출력 신호를 이용하여 상기 고스트 신호의 전력을 추적하는 신호 전력 추적기, 상기 고스트 전력 검출기의 산호대 잡음비 계산기의 출력 신호를 이용하여 상기 고스트 전략 추적기, 그리고 상기 검출기의 산호대 잡음비 계산기의 출력 신호를 이용하여 신호대 잡음비(SNR) 추적기, 현재 선택된 안테나 패턴에서 상기 추적기름의 출력 신호를을 이용하여 상기 통조된 채널 신호의 상태 신호들을 추적하고 그 추적된 상태 신호들이 유효한 크기의 값을 유지하지 않으면 상기 메모리에 저장된 안테나 패턴의 순으로 상기 안테나 패턴을 변화시키는 추적 처리기, 상기 추적 처리기의 상태 신호를 이용하여 상기 안테나의 지향성을 변화 시켜 가면서 유효한 신호 전력 및 안테나 패턴을 얻고 그 얻어진 전력 및 패턴 값들을 상기 메모리에 저장하는 스캔(scan) 처리기, 상기 저장된 안테나 패턴 값들을 상기 신호 전력 값들의 순서로 정멸시키는 소트(sort) 처리기로 구성된다. 한편, 상기 방향 제어기는 상기 추적 처리기의 동작에 의해 상기 메모리내에 유효한

크기를 갖는 안테나 패턴이 없는 것으로 판단되면 다시 상기 스캔 처리기로 하여금 스캔 과정읍 수행토록 한다.

상기 만테나(160)의 패턴을 스위청하기 위한 채널 정보는 자동 제어 이득, 각종 동기 신호 복구, 심볼 동 기 복구, 반송파 복구, 등화기 계수 정보 등이다.

그리고, 상기 안테나 스위청 제어부(105)는 상기 제어 신호가 발생하면 상기 수신된 채널 신호의 동기 신호 구간동안 상기 안테나(100)의 패턴을 스위청한다.

즉, 상기 안테나 스위청 제어부(105)는 상기 안테나 제어부(103)에 의해 상기 신호처리부(101)에 취해진 채널 신호로부터 채널 신호의 전력, 고스트 신호의 전력, 그리고 신호 대 잡음 비 같은 상태 신호에 의 해 결정되는 제어 신호가 발생하면 상기 안테나 제어부(103)로부터 제공되는 안테나 스위청 관련 신호에 응답하며 상기 동조된 채널 신호의 동기 신호 구간동안 상기 안테나(100)의 패턴을 스위칭한다.

그리고, 상기 안테나 스위청 관련 신호는 상기 채널 정보에 따라 안테나(100) 패턴의 스위청을 요구하는 스위청 요구 신호, 상기 안테나(100)의 상태 정보(특히, 안테나의 패턴 정보), 상기 신호처리부(101)의 성능 신호(락(1ock) 또는 언락(unlock))등으로 구성된다. 상기 안테나(100)의 패턴 정보는 안테나(100)의 스위청 방향을 나타낸다.

그리고 상기 저장장치(104)는 상기 안테나(100)의 패턴을 스위칭하기 위한 채널 정보를 저장한다.

그리고 상기 안테나 스위청 제머부(105)는 상기 채널 정보의 저장 유무 및 상기 신호처리부(101)의 성능 신호에 (CC라 성능 신호가 락(10ck)이고 채널 정보가 저장되어 있으면 상기 안테나 제머부(103)로 상기 등 기 신호의 시점에서 안테나 스위청 허용 신호를 제공하고, 상기 성능 신호가 언락(unlock)이고 채널 정보 가 저장되어 있지 않으면 바로 안테나 스위칭 허용 신호를 제공한다. 상기 동기 신호는 상기 채널 신호의 필드마다 발생되는 필드 동기 신호이다.

즉, 안테나 스위청 제어부(105)는 상기 신호처리부(101)로부터 출력된 채널 신호들을 검출하여 안테나(100)의 최적방향에 해당하는 안테나(100) 패턴을 스위칭하기 위한 상기 제어 신호를 발생하면 상기 안테나 제어부(103)로부터 알테나 스위청 요구 신호와 함께 안테나 상태 정보 및 상기 신호처리부(101)의 상태 정보를 압력받아 안테나(100)의 패턴이 현재 안테나(100)의 패턴의 무사(즉, 안테나(100) 스위청 방향이 현재 안테나(100) 스위청 방향과 인접)하면 상기 인테나(100)에 수신할 채널 산호의 동기 신호 구간동안 안테나(100) 패턴을 스위칭한다. 디지털 텔레비전 신호처리부(101)의 지연시간을 고려하여 동기 신호 구간동안 안테나(100) 패턴을 스위칭한다. 디지털 텔레비전 신호처리부(101)의 지연시간을 고려하여 동기 신호 구간등 산출하여 수신 신호가 존재하지 않는 구간을 계산해 디지털 텔레비젼 신호처리부(101)로부터 동기(예를 들어 FSYNC: Field SYNC) 신호를 받는 동안 안테나 스위칭 제어부(105)로부터 동작 신호를 받아 상기 신호처리부(101)에 정지(FREEZE) 신호를 보내어 안테나(100) 패턴을 스위칭하는 동안 신호처리부(101)의 비정상상태를 방지하기 위해 정지(FREEZE) 신호를 보내어 신호처리부(101)의 비정상상태를 방지하기 위해 정지(FREEZE) 신호를 보내어 신호처리부(101)의 피턴을 소위칭한다. 스위칭에 끝나면 저장장치(Frestore device : 104)를 이용하여 상기 저장장치(104)에 안테나(100) 패턴에 해당하는 채널 정보(즉, 안테나(100)를 스위칭 할 방향의 채널 정보)가 있으면 상기 채널 정보 및 동작(UNFREEZE)신호를 보내어 상기 신호처리부(101)에 보내어 신호처리부(101)를 동작시킨다.

즉, 안테나(100) 패턴이 현재 안테나(100) 패턴과 유사한 경우(즉, 안테나(100) 스위청 방향이 현재 방향과 매우 인접한 경우)일 때는 채널환경이 현재의 상태와 매우 유사할 확률이 크므로 동기 구간동안 신호처리부(101)의 대리 피드백 루프들을 정지(FREEZ)시키고 안테나(100) 패턴을 스위칭 한다. 안테나(100) 처리부(101)의 대리 피드백 추진 중시 (FREEZ)시키고 안테나(100) 패턴을 스위칭 한다. 안테나(100) 보생하는 동안에서 수신 신호가 존재하지 않으므로 동기 신호 구간의 정보를 수신할 수 없으나, 이 정보는 FEC(101~4)에서 버려지는 정보구간이므로 필드동기 구간의 정보가 깨어져도 채널 신호를 수신할 수 있다. 이와 같이 안테나(100) 패턴의 스위칭이 이루어지면 신호처리부(101)는 수신신호를 수신할수 있게 되고, 다시 신호처리부(101)의 여러 피드백 루프들을 동작(UNFREEZE)시키어, 수신 정보의 단절이 없이 안테나(100)를 스위칭한다.

그리고, 안테나(100)의 패턴이 현재 안테나(100) 패턴과 유사하지 않으면 채널 신호의 돔기 신호 구간을 기다리지 않고 안테나(100) 패턴을 스위칭한다.

즉, 안테나(100)의 스위청 방향이 현재 방향과 인접되지 않는 경우일 때는 채널환경이 현재의 상태와 때우 상이할 확률이 크므로 동기 신호 구간을 기다리지 않고 즉시 안테나(100) 패턴을 스위청 하는데 만약 스위청할 방향의 채널환경이 저장되었다면 안테나(100) 스위청이 이루머지면 이 채널 정보를 사용하여 신호처리부(101)를 동작시키고, 저장된 정보가 없으면 신호처리부(101)의 초기화 값으로 신호처리부(101)를 동작시켜 신호처리부(101)의 비정상상태를 방지하고 신호처리부(101)의 정상상태에 이르는 시간을 최소화한다. 저장된 채널 정보가 없을 때 상기 등화기(101-3)가 다시 수렴해야 하는데 시간이 걸리므로 데이터가 깨머지기 때문에 상기 신호처리부(101)를 초기화시켜 다시 안테나(100)를 스위칭한다.

도 5 는 안테나(100) 스위칭 처리과정을 나타낸 흐름도이다.

먼저, 안테나 제어부(103)로부터 안테나 스위청 요구 신호가 들어오면(\$100) 현재 신호처리부(101)의 성능이 언락(unlock)에 의한 살패(Unsuccess)상태인지 판단한다(\$200). 신호처리부(101)의 성능은 전진 오류 수정기(101-4)에서 출력되는 채널 신호의 신호 대 잡음 비 등에 의해 성공 또는 실패로 나뉜다.

현재 신호처리부(101)가 실패상태이거나, 이후, 안테나 패턴이 현재 안테나(100) 패턴과 유사한지(안테나(100) 스위청 합 방향이 현재 방향과 인접 방향인지) 판단하여(S300) 유사하지 않으면 실 패 또는 물면속 방향 처리과정을 호출한다(S400).

그러나 이와 반대의 경우 즉, 현재 신호처리부(101)가 락(lock)에 의한 성공상태이고 안테나(100) 패턴이 현재 안테나(100) 패턴과 유사한지(안테나(100) 스위청 할 방향이 현재 방향과 인접 방향인지) 판단하여 유사하면 등화기(101-3: equalizer)의 메러 갱신(ERROR UPDATE)을 정지시킨 후, 동기 신호 구간을 기다 린다.

동기 신호 구간이 되었는지 판단하여(SECO) 동기 신호 구간이 되면 신호처리부(101)의

자동이됵제어(AGC), 동기복구, 삼볼동기복구, 반송파 복구무프율의 에러 갱신을 정지시키고, 안테나(100)의 패턴 스위청을 허용하고 스위청이 미루어지기를 기다린다(\$700).

등화기(101-3)를 먼저 정지시키는 이유는 등화기(101-3)의 수렵속도가 자동이득제어(AGC), 동기복구, 심봉동기복구, 반송파 복구루프룰의 정지 수렴속도보다 늦기 때문이고, 등화기(101-3)를 먼저 동작시키는 이유도 마찬가지이다.

스위청이 완료되었는지 판단하며(8800) 스위청이 완료되면 자동미특제어, 동기복구, 심볼동기복구, 반송 파 복구루프들의 에러 갱신을 다시 동작시킨다(8900).

이와 같이 안테나(100) 패턴을 스위칭 한 후, 안테나(100) 패턴에 해당하는 채널 정보(스위칭 할 방향에 채널 정보)가 저장되어 있는가를 확인(S1000)하여 스위칭 할 방향에 저장된 채널 정보가 있으면 채널 모 드 처리과정을 호출한다(S1100).

만약 저장된 채널 정보가 없으면 등화기(101-3)의 에러 갱신을 다시 동작시킨다(S1200).

상기 동작된 신호처리부(101)의 성능에 따라 전체 시스템이 락되었는지 확인하여(\$1300) 락(LOCK)되면 성공상태를 표시하고(\$1400) 락되지 않으면 실패상태를 표시하고(\$1500) 다시 안테나 제어부(103)로부터 스위칭 요구가 있는가를 기다린다.

도 6 은 실패(Unsuccess) 또는 불면속 방향(discontinued direction) 처리과정의 흐름도이다.

먼저 도 6 의 안테나(100) 스위청 처리과정으로부터 호출을 확인하여(\$401) 호출요구가 들어오면 동작을 시작한다.

채널 정보가 저장되어 있는가를 판단하여(S4D2) 채널 정보가 저장되어 있는 경우 채널 모드 처리과정을 호출한다(S4D3).

저장된 채널 정보가 없는 경우 등화기(101-3) 계수를 먼저 초기화하고(\$404), 이어 자동 이득 제어, 동기복구, 심홀 동기복구, 반송파 목구루프들과 동화기(101-3)의 계수를 초기화하고 안테나(100) 패턴 스위칭을 허용한다(\$405).

등화기(101-3)를 먼저 초기화시키는 이유는 등화기(101-3)의 수렴속도가 자동이득제어(AGC), 동기복구, 심불 동기복구, 반송파 복구루프듈의 정지 수렴속도보다 늦기 때문이다.

안테나(100) 스위청이 완료되었는지 확인하여(\$406) 안테나(100) 스위청이 완료되면 다시 안테나(100) 패턴 스위청을 제한한다(\$407).

미후 상기 동작된 신호처리부(101)의 성능에 따라 신호처리부(101)가 락되는가를 판단하여(\$408) 락인 경 무 성공상태를 표시하고(\$409) 신호처리부(101)가 언락(UNLOCK)이면 실패상태를 표시한(\$410) 후, 안테나(100) 스위칭 처리 과정으로 복귀한다(\$411).

도 7 은 채널 모드 처리과정(channel mode process)을 나타낸 흐름도이다.

도 5 의 안테나(100) 스위창 처리과정 중이나 도 6 의 실패 또는 불면속 방향 처리과정 중에 채널 정보가 저장되어 있지 않은 경우 호출될 수 있다.

면저 저장된 채널 정보가 존재하는지 확인하여(S2000) 채널 정보가 존재하지 않으면 채널 모드를 디스에 이불(disable)시키고(S2001) 안테나(100) 스위칭 처리과정으로 복귀한다(S2008).

만약 채널 정보가 존재하면 저장된 채널 정보를 저장장치(104)로부터 받아들며 자동 이득 제어(AGC), 등 기복구, 심불동기복구, 반송파 복구루프쥴의 정보와 등화기(101-3)의 계수정보를 신호처리부(101)에 셋업 한 후, 안테나(100) 패턴 스위청을 허용한다(\$2002).

스위칭이 완료되었는지 확인하여(\$2003) 스위칭이 완료되면 다시 안테나(100) 패턴 스위칭을 제한한다(\$2005). 이후 상기 동작된 신호처리부(101)의 성능에 (따라 신호처리부(101)가 락되는가를 판단하여(\$2005) 락인 경우 성공상태를 표시하고(\$2006) 신호처리부(101)이 언락이면 실패상태를 표시한(\$2007) 후, 안테나(100) 스위칭 처리 과정으로 복귀한다(\$2008).

##4 6**7**

이상에서 설명한 바와 같은 본 발명에 따른 디지털 텔레비젼 수신기와 상기 디지털 텔레비젼 수신기용 안 테나 제어 방법은 다음과 같은 효과가 있다.

안테나 패턴의 스위청을 수신 신호의 동기 신호 구간을 이용하며 수행함으로써 수신 신호가 존재하지 않 는 동안 수신 데이터의 단절을 제거하며 디지털 텔레비젼 수신시스템의 안정도를 향상시킨다.

안테나 패턴을 스위청하기 위한 채널 정보를 저장하여 두었다가 상기 채널 정보를 이용하여 디지털 텔레 비견 수신시스템을 통작시킴으로써 시스템의 비정상상태를 방지하고 시스템의 정상상태에 미르는 시간을 최소화한다.

이상 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술 사상을 이탈하지 아니하는 범위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 알 수 있을 것이다.

따라서, 본 발명의 기술적 범위는 실시에에 기재된 내용으로 한정되는 것이 아니라 특허 청구의 범위에 의하여 정해져야 한다.

(57) 경구의 범위

청구합 1. 안테나의 피턴을 스위청하기 위한 제어 신호에 따라 방향성을 갖는 안테나로부터 디지털 텔 레비전 방송 처벌 신호를 수신하고 상기 채널 신호를 처리하는 수신부,

상기 수신된 채널 신호에 의한 채널 정보를 기초로 하며 상기 만테나의 패턴을 스위칭하기 위한 상기 제 어 신호를 발생하는 안테나 제어부,

상기 제어 산호가 발생하면 상기 수신된 채널 산호의 동기 산호 구간동안 상기 안테나의 패턴을 스위청하는 안테나 스위청 제어부로 구성됨을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기.

경구항 2. 제 1 항에 있어서.

상기 안테나의 패턴을 스위험하기 위한 채널 정보를 저장하기 위한 저장장치를 더 포함하여 구성팅을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기.

청구항 3. 제 1 항에 있어서, 상기 수신부는

상기 안테나를 통해 수신된 방송 채널 신호 중 원하는 채널 신호를 동조하여 동조된 채널 신호의 미득을 자동 조절하는 자동 미특 제머부,

상기 자동 이륙 제어부의 출력 신호 상에서 동기, 타이밍 및 캐리어 손실을 회복시키는 동기, 타이밍 및 캐리어 회복부,

상기 동기, EN이밍 및 캐리어 회복부의 출력 신호를 통화시키는 통화기, 그리고,

상기 등화기를 통해 등화된 출력 신호의 전진 오류를 수정하며 수정한 신호를 출력하는 전진 오류 수정기를 포함하여 구성됨을 특징으로 하는 디지털 텔레비전 수신기.

청구할 4. 제 1 항에 있어서, 상기 제어 신호는

상기 수신된 채널 신호의 신호 전력, 고스트 전력, 신호 대 전력비 중 적어도 어느 하나에 의해 결정됨을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기.

참구함 5. 제 1 항에 있머서,

상기 안테나 패턴을 스위칭의 기초가 되는 채널 정보는

자동 제어 미독, 동기 신호 복구, 심붑 동기 복구, 반승파 복구, 등화기 계수 정보 중 어느 하나 미상임 을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기.

경구항 6. 디지털 텔레비전 방송 채널 신호를 수신하고 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 제어 신호에 종속하여 방향성을 갖는 안테나.

상기 방송 채널 신호 중 원하는 채널 신호를 통조하고, 상기 동조된 채널 신호를 처리하여 동기 신호, 상 기 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 채널 정보, 그리고 디스플레이를 위한 오디오 신호 및 베디오 신호 를 얻는 신호처리부,

상기 채널 정보를 제공받고, 상기 안테나의 패턴을 스위칭하기 위한 상기 제어 신호를 발생하는 안테나 제어부.

상기 제어 신호가 발생하면 상기 안테나 제어부로부터 제공되는 안테나 스위청 관련 신호에 응답하여 상기 동조된 채널 신호의 동기 신호 구간동안 상기 안테나의 패턴을 스위칭하는 안테나 스위칭 제어부로 구성됨을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기.

경구항 7. 제 6 항에 있어서, 상기 안테나 스위청 관련 신호는

상기 채널 정보에 따라 안테나 패턴의 스위청을 요구하는 스위청 요구 신호, 상기 안테나의 패턴 정보, 상기 신호처리부의 성능 신호를 포함하는 것을 특징으로 하는 디지털 텔래비젼 수신기.

청구항 8. 제 6 항에 있어서,

상기 안테나의 패턴 정보가 현재 안테나 패턴과 유사하면 상기 안테나의 패턴을 스위칭하는 동안 상기 신호처리부에 동작 정지 신호를 제공하고, 상기 스위칭 후에 동작 신호를 제공항을 특징으로 하는 디지털 텔레비전 수신기.

청구항 9. 제 6 항에 있어서, 상기 안테나 스위칭 제어부는

상기 안테나 제머부로 상기 동기 신호의 시점에서 안테나 스위창 허용 신호를 제공함을 특징으로 하는 디지털 텔레비견 수신기.

청구항 10. 제 6 항에 있어서, 상기 동기 신호는

상기 채널 신호의 필드마다 발생되는 필드 동기 신호인 것을 특징으로 하는 디지털 텔레비전 수신기.

청구항 11. 방향 조절 가능한 안테나, 등화기를 갖는 신호처리부, 안테나 패턴을 제어하기 위한 제어 신호를 발생하는 안테나 제어부를 갖는 디지털 텔레비젼 수신기에 있어서,

(a) 상기 안테나를 회전시켜 가면서 상기 안테나에 의해 채널 신호를 수신하며, 상기 채널 신호를 수신한 상기 안테나의 패턴에 해당하는 채널 정보 및 상기 만테나의 패턴을 저장하고, 상기 안테나 제머부로부터 안테나 스위청 요구가 있으면 안테나 스위칭 요구 신호를 발생하는 스텝;

(b) 상기 안테나 스위청 요구 선호가 발생하면 상기 채널 신호의 동기 구간동안 상기 안테나의 패턴을 스 위청하는 스텝을 구비함을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기용 안테나 제어 방법. 청구항 12. 제 11 항에 있어서,

상기 스텝(b)는

상기 안테나 제머부로부터 안테나 스위청 요구 신호가 발생하는지 확인하는 제 1 스텝;

상기 신호처리부가 락(lock)상태가 아니거나 안테나의 패턴이 현재 안테나의 패턴과 유사하지 않으면 실 패 또는 불면속 방향 처리과정을 호출하는 제 2 스텝;

상기 신호처리부가 락상태미고 안테나의 패턴이 현재 안테나의 패턴과 유사하면 상기 채널 신호의 동기 구간 동안 안테나의 패턴을 스위칭하는 제 3 스텝;

상기 스위칭이 완료되고 안테나 패턴에 해당하는 채널 정보가 저장되어 있으면 채널 모드 처리과정을 호출하고, 저장되어 있지 않으면 상기 제 1 스텝을 수행하는 제 4 스텝을 구비함을 특징으로 하는 디지털 텔레비견 수신기용 안테나 제어 방법.

청구항 13. 제 12 항에 있어서, 상기 실패 또는 불면속 방향 처리과정은

안테나 패턴에 해당하는 채널 정보가 저장되어 있으면 채널 모드 처리과정을 호출하고, 저장되어 있지 않으면 상기 신호처리부를 초기화하고 안테나의 패턴을 스위청하고 스위청이 완료되면 스위청을 제한하는 스텝;

상기 신호처리부가 락(lock)상태이면 성공상태를 표시하고 락상태가 아니면 실패상태를 표시하여 상기 제 1 스텝을 수행하는 스텝을 구비함을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기용 안테나 제어 방법.

청구할 14. 제 12 항, 제 13 항 중 어느 한 함에 있어서,

상기 채널 모드 처리과정은

안테나의 패턴에 해당하는 채널 정보가 저장되어 있지 않으면 상기 제 1 스텝을 수행하고, 저장되어 있으면 상기 채널 정보를 상기 신호처리부에 셋업하고 안테나의 패턴을 스위청을 허용하여 스위청이 완료되면 스위칭을 제한하는 스텝;

상기 신호처리부가 락(lock)상태이면 성공상태를 표시하고 락상태가 마니면 실패상태를 표시하며 상기 제 1 스템을 수행하는 스템을 구비함을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기용 안테나 제어 방법.

청구항 15. 제 12 항에 있어서, 상기 제 3 스텝은

신호처리부가 락(lock)상태이고 안테나의 패턴이 현재 안테나의 패턴과 유사하면 상기 신호처리부의 등화 기 동작을 정지시키고 동기 구간을 기다리는 스템;

동기 구간이 되면 등화기를 제외한 신호처리부의 동작을 정지시키고 상기 안테나의 패턴을 스위칭 하는 스텝을 구비함을 특징으로 하는 디지털 텔레비젼 수신기용 안테나 제어 방법.

청구항 16. 제 12 항에 있어서, 상기 제 4 스텝은

상기 스위칭이 완료되면 등화기를 제외한 신호처리부를 통작시키는 스텝;

안테나의 패턴에 해당하는 채널 정보가 저장되어 있으면 채널 모드 처리과정을 호출하고, 저장되어 있지 않으면 상기 신호처리부의 동화기출 동작시키고 상기 신호처리부가 락되었는지 확인하는 스텝;

상기 신호처리부가 락(lock)상태이면 성공상태를 표시하고 락상태가 아니면 실패상태를 표시하여 상기 제 l 스텝을 수행하는 스텝을 구비함을 특징으로 하는 디지털 텔레비전 수신기용 안테나 제어 방법.

도만

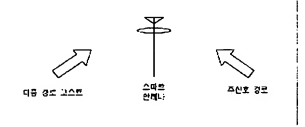
도图1



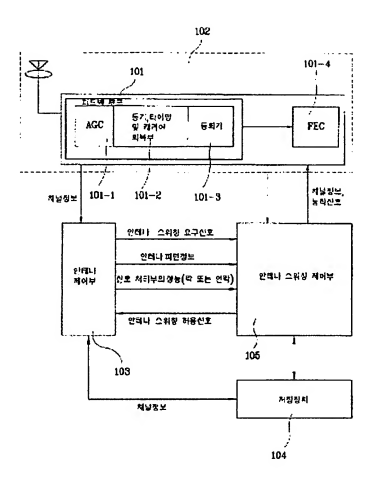
⊊₿2



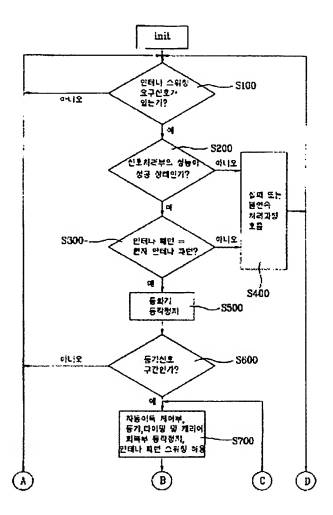
⊊B/3



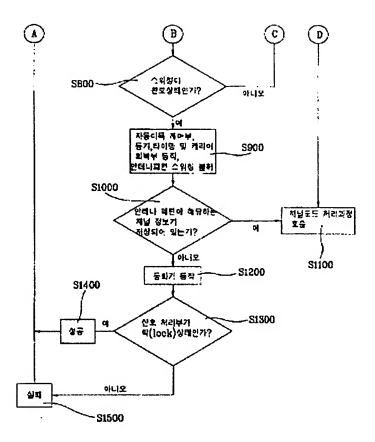
SP4



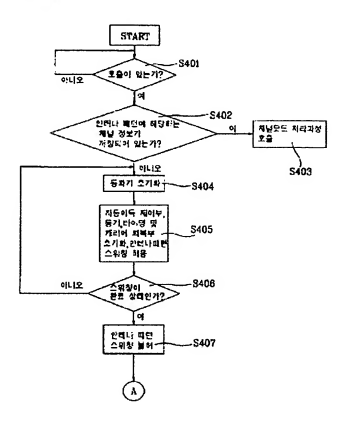
⊊B5e



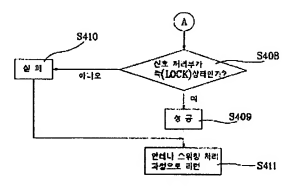
*⊊⊉5*b



*⊊₽8*e

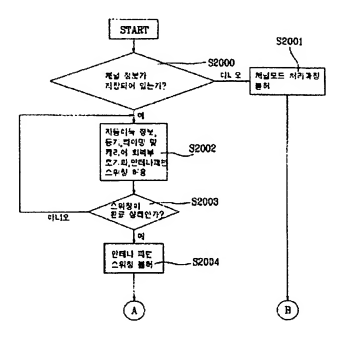


*⊊86*6



1

*⊊8*7€



<u> 5 2476</u>

